INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2006/050476

A. KLASSIF INV.	IZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES							
4199. L	33525, 00	•	·					
Nach der Inte	ernationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassi	fikation und der IPC						
	CHIERTE GEBIETE							
	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole 860T)						
Recherchler	e, aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	eit diese unter die recherchierten Gebiete fa	allen					
i			·					
Während de	internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nam	ne der Datenbank und evtl. verwendete Su	chbegriffe)					
EPO-In1	cernal, WPI Data, PAJ							
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffenliichung, soweil erforderlich unter Angabe o	ter in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.					
Kategorie	Bezeitating der Varonamientung, sowie Unordenten einer Volgabe v							
x	US 2001/022551 A1 (BARNETT RONALD	J)	1					
	20. September 2001 (2001-09-20) Absatz [0031] - Absatz [0049]	•	2-7,9-13					
A	Abbildungen 1-6B		8					
V	US 4 717 905 A (MORRISON, JR. ET A		1					
X	5. Januar 1988 (1988-01-05)							
Y	Spalte 7, Zeile 58 - Spalte 8, Zei Abbildungen 7,8	le 43	2-7,9-13					
1	DE 100 44 288 A1 (CONTINENTAL TEVE	EC AC 8	1					
X	CO. OHG) 19. Juli 2001 (2001-07-19	2) Ad a	-					
Υ.	Spalte 3, Zeile 26 - Zeile 36		2-7,9-13					
	Spalte 7, Zeile 57 - Zeile 65 Abbildungen 1-9							
ĺ		/						
		,						
<u> </u>								
<u> </u>								
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen X Siehe Anhang Patentfamille								
* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der								
aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist								
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindur "L" Veröffentlichung die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf								
ande	nen zu lässen, öder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden i der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk	tung; die beanspruchte Erfindung					
ausg "O" Veröff	eführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mit	einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und					
eine 'P' Veröff	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	diese Verbindung für einen Fachmann '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben	naneliegenu isi					
	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Re-						
 	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevolimächtigter Bediensteter						
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	·	• .					
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Billen, K						

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2006/050476

	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teil	lle Betr. Anspruch Nr.
Υ	DE 39 09 466 A1 (DODUCO GMBH + CO DR. EUGEN DUERRWAECHTER, 7530 PFORZHEIM, DE) 4. Oktober 1990 (1990-10-04) Spalte 3, Zeile 23 - Spalte 4, Zeile 25 Abbildungen 1-4	2-7,9-13

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (April 2006)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2006/050476

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	.	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
US 2001022551	A1	20-09-2001	AU WO	6085100 A 0103953 A2	30-01-2001 18-01-2001
US 4717905	Α	05-01-1988	KEINE		
DE 10044288	A1	19-07-2001	KEINE		
DE 3909466	`A1	04-10-1990	KEINE		